A partial English-language translation of Japanese Patent Laid-Open Hei 4-330858

(54)[Abstract]

PURPOSE: To solve the problem which comes up in previously known methods and apparatus for scaling a digital picture, namely, to solve the deterioration of a digital picture due to the jaggy of the oblique line of an interpolated picture at the time of reducing the digital picture, and the blur of the picture at the time of enlarging the digital picture.

CONSTITUTION: At the time of reducing the digital picture, the picture is interpolated by an optimal interpolating filter prepared by using a tertialy spline interpolation for a low-pass fileter designed by an FIR digital filter method, according to a reduction ratio, so that the reduced picture can be prepared. And also, at the time of enlarging the digital picture, the interpolation of a picture signal is operated by using the optimal interpolating filter prepared by using the tertialy spline interpolation for a high-pass emphasizing filter designed by the FIR digital filter method, so that the enlarged picture can be prepared.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-330858

(43)Date of publication of application: 18.11.1992

(51)Int.CI.

H04N 1/393 G06F 15/353 G06F 15/66

(21)Application number: 03-128280

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

02.05.1991

(72)Inventor: TERAOKA YASUSHI

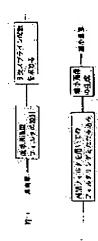
SHIGENAGA SATORU

IINO KOICHI

(54) DIGITAL PICTURE ENLARGING AND REDUCING METHOD AND DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To solve the deterioration of a picture due to the jaggy of the oblique line of an interpolated picture at the time of reducing a digital picture, and the blur of the picture at the time of enlarging the digital picture. CONSTITUTION: At the time of reducing the digital picture, the picture is interpolated by an optimal interpolating filter prepared by using a tertiary spline interpolation for a low-pass filter designed by an FIR digital filter method, according to a reduction ratio, so that the reduced picture can be prepared. And also, at the time of enlarging the digital picture, the interpolation of a picture signal is operated by using the optimal interpolating filter prepared by using the tertiary spline interpolation for a high-pass emphasizing filter designed by the FIR digital filter method, so that the enlarged picture can be prepared.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平4-330858

(43)公開日 平成4年(1992)11月18日

審査請求 未請求 請求項の数6(全 5 頁)

(21)出願番号

特類平3-128280

(22)出願日-

平成3年(1991)5月2日

(71)出願人 000003193

凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 寺岡 裕史

東京都台東区台東一丁目5番1号凸版印刷

株式会社内

(72)発明者 重永 哲

東京都台東区台東一丁目5番1号凸版印刷

株式会社内

(72)発明者 飯野 浩一

東京都台東区台東一丁目5番1号凸版印刷

株式会社内

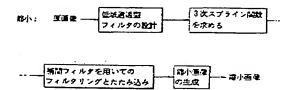
(74)代理人 弁理士 秋元 煌雄

(54)【発明の名称】 ディジタル画像の拡大・縮小の方法およびその装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、従来知られているディジタル画像の拡大・縮小の方法およびその装置において生じてしまう問題点、すなわち、縮小の際の補間画像の斜め線のジャギによる画像劣化および拡大の際の画像のぼけを解決する目的でなされたものである。

【権成】 本発明は、ディジタル画像の籍小の場合には 縮小率に応じて、FIRディジタルフィルタ法により設 計された低域通過型フィルタに対し3次スプライン補間 を用いて作られた最適な補間フィルタによって補限を行って縮小画像を生成する。また、ディジタル画像の拡大 の場合には、FIRディジタルフィルタ法により設計された高級強調型フィルタに対し3次スプライン補間を用いて作られた最適な補間フィルタを用いて画像信号の贈 間を行って拡大画像を生成するものである。



(2)

特開平4-330858

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル画像の拡大・縮小を行なう方 法において、FIRディジタルフィルタ法により設計さ れたフィルタに対し3次スプライン傾間を用いて作られ た最適な補間フィルタを用いることを特徴とする適応的 なディジタル画像の拡大・縮小をする方法。

【請求項2】 ディジタル画像の拡大方法において、F IRディジタルフィルタ法により設計された高域強調型 フィルタに対し3次スプライン補間を用いて作られた最 適な拡大用補間フィルタを用いることを特徴とする適応 的なディジタル画像の拡大方法。

【請求項3】 ディジタル画像の縮小方法において、F 1 Rディジタルフィルタ法により設計された低域通過型 フィルタに対し3次スプライン補間を用いて作られた最 適な縮小用補間フィルタを用いることを特徴とする適応 的なディジタル画像の縮小方法。

【請求項4】 ディジタル画像の拡大装置において、F IRディジタルフィルタ法により設計された高域強調型 フィルタに対し3次スプライン補間を用いて作られた最 適な拡大用補間フィルタを備えていることを特徴とする 適応的なディジタル画像の拡大装置。

【請求項5】 ディジタル画像の縮小装置において、F IRディジタルフィルタ法により設計された低域通過型 フィルタに対し3次スプライン補間を用いて作られた路 適な縮小用補間フィルタを備えていることを特徴とする 適応的なディジタル画像の縮小装置。

【請求項6】 ディジタル画像の拡大・縮小装置におい て、FIRディジタルフィルタ法により設計された低域 通過型フィルタに対し3次スプライン補間を用いて作ら れた最適な縮小用補間フィルタと、FIRディジタルフ 30 ィルタ法により設計された高域強調型フィルタに対し3 次スプライン補間を用いて作られた最適な拡大用補間フ*

2 *ィルタとを備えていることを特徴とする適応的なディジ タル画像の拡大・縮小装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル画像の拡大 ・縮小の方法およびその装置に関し、特にディジタル画 像の拡大・縮小用補間フィルタとして新規に設計された 方法およびそれを用いた装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、画像の拡大・縮小は、図9、10 に示すようにディジタル画像の座標変換を用いた直接補 間を用いて行なわれてきた。一般に、拡大・縮小の画像 の座標は、元の画像の座標系における格子点にはなら. ず、そのために拡大・縮小後の画像の各画素の濃度をそ の周囲の格子点における遺度を利用して補間する必要が ある.

【0003】従来から行われる補間方法として、主に以 下に述べるような3つの方法が用いられてきた。その一 つとして、最近傍法は補間しようとする画素の濃度値と して、最も距離の近い元の画像の座標系での格子点の最 度値を用いる方法である。2つめとして、線形補間法は 格子点の濃度値の線形補間を用いる方法である。3つめ として、3次補間法は連続信号のサンプリング定理で現 れるsinc関数の近似式を用い、補間しようとする画素の 周囲の格子点における濃度値を用いて3次式による補間 を行う方法である。この際用いられる辅間式としては主 として「キューピック・コンボリューション」等が用い られていた。その式を示すと数1の様になる。

【9004】数1 【数1】

 $f(u_0,v_0) = \sum \sum f(u_k,v_l) C(u_k-u_0) C(v_k-v_0)$

. (u_k, v_i)は(u₀, v₀)の周围の格子点を表わし、補間関数C(x)

性、

$$C(x) = \begin{cases} 1 - 2 |x|^{2} + |x|^{3} & 0 \le |x| < 1 \\ 4 - 8 |x| + 5 |x|^{2} - |x|^{3} & 1 \le |x| < 2 \\ 0 & 2 \le |x| < 2 \end{cases}$$

【0005】しかしながら、このような従来のディジタ ル画像拡大・縮小方法およびその装置では、縮小の際に はサンプリング周波数が小さくなるために画像信号の中 に再現できない高波数が含まれるので、折り返し誤差 (エイリアス現象) により得られる諸小画素の斜め方向 の線にジャギが目立ってしまったりして、品質が悪くな るという問題点が生じてしまう。更に、拡大の際にはサ ンプリング間隔が小さくなり、より高い高周波数成分ま

の高周波数成分が含まれておうずに周波数成分が変らな いので、画像サイズが大きくなった分ぼけて見えてしま うという問題点がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来知られ ているディジタル画像の拡大・縮小の方法およびその装 置において生じてしまう上記の問題点、すなわち、縮小 の際の補間面像の斜め線のジャギによる画像劣化および で再界できるようになったにも関わらず、元の画像にこ 50 拡大の際の画像のぼけを解決する目的でなされたもので

(3)

持開平4-330858

ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記問題点を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、ディジタル画像の拡大・縮小において、FIRディジタルフィルタ法によりフィルタを設計し、それに対し3次スプライン補間を用いて作られた最適な補間フィルタを用いることを特徴とする適応的なディジタル画像の拡大・縮小をする方法およびこれを用いた装置によって、上記欠点が解決されることを発見した。

3

【0008】すなわち、本発明では、ディジタル画像の 縮小の場合には縮小率に応じて、FIRディジタルフィ ルタ法により設計された低域通過型フィルタに対し3次 スプライン補間を用いて作られた最適な補間フィルタに よって補間を行って縮小画像を生成する。

【0009】また、ディジタル画像の拡大の場合には、 FIRディジタルフィルタ法により設計された高域強調型フィルタに対し3次スプライン補間を用いて作られた 最適な補間フィルタを用いて画像信号の補間を行って拡 大画像を生成するものである。

[0010]

【作用】画像の「縮小」を行うということは、その結果としてその画像に含まれるサンプリング周波数が小さくなるということで、このためこのままでは画像信号の中に再現できないような高周波の周波数成分が含まれてしまい折り返し誤差などの画質劣化が起きてしまう。そこで本発明のディジタル画像窓小方法では、元の画像信号を縮小率に応じた最適な低域通過型フィルタを通して、サンプリング定理から分るような再現できない高周波成分を除去してやり、かつこの画像信号のインバルス応答に対応する3次スプライン補間を用いて補間を行って縮小画像を生成するものである。

【0011】また、拡大に対しては、元の画像よりもサンプリング間隔が小さくなっただけより多くの情報を再現できるものが、単に元の画像信号を拡大しただけでは画質がほやけてしまう。そこで本発明によるディジタル画像拡大方法では、元の画像信号を高域強調型フィルタを通して高周波数成分を強調しメリハリをつけ、かつこの画像信号のインパルス応答に対応する3次スプライン網間を用いて補間を行って拡大画像を生成するものである。

【0012】なお、補間フィルタの次数は、大きくするとフィルタの性能は向上するが、計算量が増すため処理時間が長くなる。そのため、フィルタの次数は処理時間と画質に影響するフィルタの性能とのトレードオフを考慮して決定することが好ましい。

(0013)

【実施例】以下は実施例によって本発明を更に詳述する ものであるが、本発明は実施例によっては限定されない。 【0014】本発明のディジタル回像の拡大・編小方法 およびその装置を図面に基づいて説明する。図1,2は 本発明のプロック図である。

【0015】画像の縮小の場合には、図1に示すよう に、まず低域通過型フィルタを使用する。この低域通過 型フィルタは、理想的には図3の様な特性をもつことが 望まれるが、現実的には不可能なので、これをFIRデ ィジタルフィルタで近似する。要求される縮小率に応じ て、そして元の画像の色調が変化しないように直流利得 (周波数0における振幅値)が1になるように、ディジ タルフィルタの係数(インパルス応答)の規格化処理を 行い、その結果得られたフィルタのインパルス応答に対 して補間を行う3次スプライン関数を求め、求められた 3次スプライン関数を用い図4、5に示すような縮小用 補間フィルタを設計・生成する。その後、この縮小用補 間フィルタを用いて画像信号のフィルタリングを行い、 実際の縮小画像を生成する。さらに、画像についての画 質チェックを行い、その画質に応じて希望周波数特性を 変更しフィードバックによって最適な補間フィルタを求 20 める。

【0016】これによって、元の画像よりも長いサンプリング間隔でサンプリングしたことによる、サンプリング定理からも分るような再現できない高周波数成分が除去されるため、折り返し誤差(エイリアス現象)等によるジャギ等の画質劣化を改良することができる。

【0017】画像の拡大の場合には、図2に示すよう に、まず高域強調型フィルタを使用する。この高域強調 型フィルタは、理想的には図6の様な特性をもつことが 望まれるが、現実的には不可能なので、これをFIRデ イジタルフィルタで近似する。要求される拡大率を目安 にし、そして元の画像の色調が変化しないように直流利 得(周波数0における振幅値)が1になるように、ディ ジタルフィルタの係数(インパルス応答)の規格化処理 を行い、その結果得られたフィルタのインパルス応答に 対して補間を行う3次スプライン関数を求め、求められ た3次スプライン関数を用い図7、8に示すような拡大 用補間フィルタを設計・生成する。その後、この拡大用 補間フィルタを用いて画 像信号のフィルタリングを行 い、実際の拡大画像を生成する。さらに、縮小画像の場 合と同様に、画像についての画質チェックを行い、その 画質に応じて希望周波数特性を変更しフィードパックに よって最適な補間フィルタを求める。

【0018】これによって、面像信号の高周波敦成分が 強調されメリハリがつくため、面質のぼけを解消することができる。

【0019】なお、図5における低域通過型フィルタではFIRディジタルフィルタを9次で、図8の高域強調型フィルタでは3次で設計されている。ここで用いられる調訊式の例として数式数2、及び数3があげられる。

50 【0020】「縮小」の場合(50%縮小、ローパス・

(6)

(4)

特開平4-330858

5

フィルタ使用) この場合の補間関数は数2の様になり、 * 【0021】数2 前出の数1のC(x)の代りに用いられる。 * 【数2】

> $S1(X)=0.263451[X]^3-3.51215[X]^3+15.3827[X]-21.941$ $S2(X)=0.0248387[X]^3-0.648803[X]^2+3.90529[X]-6.66984$ $S3(X)=-0.553174[X]^3+4.55331[X]^3-11.697[X]+8.9365$

S4(X)=0.331565|X|2-0.755124|X|2-1.08018|X|+1.85859

S5(X)=0.S91624|X; -1.8353|X|2+1.49853

SS(I) は、0≤1x1<1

SI(I) は、2≤Fx1<3の場合である。

X は前出の式数1の $u_{\kappa}-u_{\sigma}$ あるいは $v_{\kappa}-v_{\sigma}$ をあらわす

【0022】「拡大」の場合 (どの拡大率でも以下の ※【0023】数3 1つのフィルタを用いることもできる。)この場合の補 (数3】

間関数は数3の様になる。

S1'(X)=-1.03228|X[*+5.68073|X[*-7.93561|X]-3.8065 S2'(X)=1.61293|X[*-2.85498|X|*+1.1613

Xは割出の式数1のUx - Uo あるいはVx - Vo をあらわす

[0024]

【発明の効果】本発明は、前記の様な構成により、画像の縮小の際には折り返し誤差(エイリアス現象)によるジャギ等の画質劣化が防止され非常に好ましいディジタル縮小画像を提供することができ、画像の拡大の際には画質のぼけを解消することができ高画質なディジタル拡大画像を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるディジタル画像の縮小装置の構成 30 を示すプロック図である。

【図2】 本発明によるディジタル画像の拡大装置の構成 を示すプロック図である。

【図3】 理想的なディジタル画像の縮小用の低坡通過型で フィルタの特性を示す特性図である。 【図4】本発明によるディジタル画像の縮小方法の縮小 用補間フィルタのカーネルを示す特性図である。

6

【図5】本発明によるディジタル画像の縮小方法の縮小 用補間フィルタの振幅応答特性を示す特性図である。

【図 6】 理想的なディジタル画像の拡大用の高域強調型フィルタの特性を示す特性図である。

【図7】本発明によるディジタル画像の拡大方法の拡大 用補間フィルタのカーネルを示す特性図である。

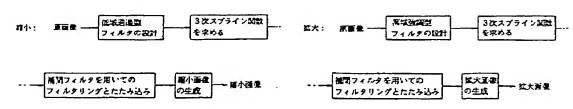
30 【図8】本発明によるディジタル画像の拡大方法の拡大 用補間フィルタの振幅応答特性を示す特性図である。

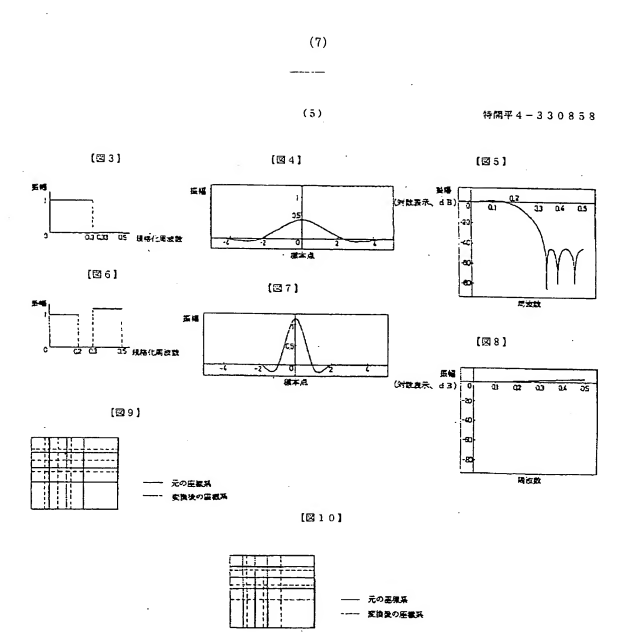
【図9】ディジタル画像の拡大における画像の座標変換 を示す換式図である。

【図10】ディジタル画像の縮小における画像の座標変換を示す換式図である。

[図1]

[図2]





A partial English-language translation of Japanese Patent Laid-Open Hei 7-152907

(57)[Abstract]

PURPOSE: To provide a method and apparatus which supplement the resolution of an image when enlarging the image and obtain an enlarged image without making the play and blur of its edge conspicuous.

CONSTITUTION: An input image signal of (n)th scale-resolution order is subjected to an orthogonal wavelet transform and wavelet components of (n+1)th and (n+2)th scale-resolution orders are outputted. A wavelet component of (n)th scale-resolution order is predicted and outputted based on the correlation between the wavelet components of (n+1) th and (n+2)th scale-resolution orders. The wavelet component of (n)th scale-resolution order and the input image signal is subjected to the inverse transform and thereby an enlarged image signal of (n)th scale-resolution order is obtained. The enlarged image signal is provided to a device for visualizing the enlarged image.